

Commune: NEUNG-SUR-BEUVRON

## **Place Albert Prudhomme**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.80619900 / Y: 47.53283200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610185.49 / Y: 6715397 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.806199 / Y: 47.532832 Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Droite



## **Juin 2016**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 

Altitude calculée de l'eau : 94.27 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Arrivée au-dessus du muret. Source: témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage: fiable.

**GÉNÉRAL** 

**Code:** CER\_BVR18\_R\_118\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

11/12/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné Organisme : CEREMA Normandie - Centre

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 13/03/2018**

Méthode: GPS

**Organisme:** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.02 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 94.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 94.27